

=====

Sequence Listing was accepted.

If you need help call the Patent Electronic Business Center at (866) 217-9197 (toll free).

Reviewer: Anne Corrigan

Timestamp: [year=2008; month=9; day=9; hr=17; min=11; sec=46; ms=786;]

=====

Application No: 10518575 Version No: 1.0

Input Set:

Output Set:

Started: 2008-08-08 12:08:55.864
Finished: 2008-08-08 12:08:56.024
Elapsed: 0 hr(s) 0 min(s) 0 sec(s) 160 ms
Total Warnings: 0
Total Errors: 0
No. of SeqIDs Defined: 21
Actual SeqID Count: 21

SEQUENCE LISTING

<110> Chibout, Salah-Dine
Wolfgang, Curt Douglas
St?dtler, Frank
Kehren, Jeanne
Imbert, Georges
Grenet, Olivier

<120> MARKER GENES

<130> 32567-US-PCT

<140> 10518575
<141> 2008-08-08

<150> PCT/EP 03/07111
<151> 2003-07-03

<150> GB 0215509.1
<151> 2002-07-04

<160> 21

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(24)
<223> Kidney injury molecule-1 5' PCR primer

<400> 1
cactccactt ctgtcttgat gctc

24

<210> 2
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(18)
<223> Kidney injury molecule-1 3' PCR primer

<400> 2
gcacgtctcc tccctgca

18

<210> 3
<211> 32

<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_binding
<222> (1)...(32)
<223> Kidney injury molecule-1 probe

<400> 3
tggccctaaa ctcacccact gagctctgaa tt

32

<210> 4
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(21)
<223> Calbindin-D28k 5' PCR primer

<400> 4
acactgttgg ttcaagctgg c

21

<210> 5
<211> 31
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(31)
<223> Calbindin-D28k 3' PCR primer

<400> 5
cttggaaata taggcatagt atcagacaga t

31

<210> 6
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_binding
<222> (1)...(24)
<223> Calbindin-D28k probe

<400> 6
tggggcaag ggaaggtagc caga

24

<210> 7
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind

<222> (1)...(21)
<223> Osteopontin 5' PCR primer

<400> 7
gacagtcagg cgagttccaa a

21

<210> 8
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(22)
<223> Osteopontin 3' PCR primer

<400> 8
cttgtcctca tggctgtgaa ac

22

<210> 9
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_binding
<222> (1)...(24)
<223> Osteopontin probe

<400> 9
ccagcctgga acatcagagc caccg

24

<210> 10
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(21)
<223> Epidermal growth factor precursor 5' PCR primer

<400> 10
gcacgacatc actgtggtgt c

21

<210> 11
<211> 19
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(19)
<223> Epidermal growth factor precursor 3' PCR primer

<400> 11
atccccaaaga ggagcagca

19

<210> 12
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_binding
<222> (1)...(20)
<223> Epidermal growth factor precursor probe

<400> 12
tctgtgtgg tgcgctggcc 20

<210> 13
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(21)
<223> Clusterin 5' PCR primer

<400> 13
aaggagggaa tctccagct t 21

<210> 14
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(20)
<223> Clusterin 3' PCR primer

<400> 14
gcgcgtggaga catgtggagt 20

<210> 15
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_binding
<222> (1)...(24)
<223> Clusterin probe

<400> 15
ccgaggttgc tgcagacccc taga 24

<210> 16
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(20)
<223> Alpha-2u 5' PCR primer

<400> 16
ggtcgggtggg aacagagaaa 20

<210> 17
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(21)
<223> Alpha-2u 3' PCR primer

<400> 17
aaggagcgtatcgtagctt t 21

<210> 18
<211> 30
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_binding
<222> (1)...(30)
<223> Alpha-2u probe

<400> 18
tgttgttatac cttagggccc agagacttgg 30

<210> 19
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> primer_bind
<222> (1)...(24)
<223> Podocin 5' PCR primer

<400> 19
caactttcag tccttgtcca caga 24

<210> 20
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> prim_transcript
<222> (1)...(24)
<223> Podocin 3' PCR primer

<400> 20
aaggttcagc atgtcaaagg gtaa

24

<210> 21
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> misc_binding
<222> (1)...(22)
<223> Podocin probe

<400> 21
agccgtccac cgtggtttg cc

22